



## 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルシーの使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費エネルギー (A・P)	区外名
FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.5	5.6	
	5.0	5.6	
	5.6	5.6	ac
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.3	
	15.0	6.5	
	20.0	7.1	ad
	25.0	7.5	
	3.6	4.9	
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
上番以外	5.0	4.9	af
	5.6	4.9	
	7.1	4.6	
	10.0	4.6	
	12.5	4.5	
	14.0	4.5	ag
	20.0	4.7	
	25.0	4.3	
		4.0	
		4.0	
		ar	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「バックシーアコンテナシヨナー」とJRA4048：2006（※）（「バックシーアコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

**ダイキョーネット**  
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホムページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

田 月 年



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/60℃)	制熱EER (50℃/60℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	8B
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B
	FAN-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	4.3	4.3	8B
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FAP-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	3.5	3.5	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	2.13	3.5	8B
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	8B
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B
	FHC-P60A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	2.48	5.1	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	4.3	4.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.45	4.4	4.4	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.33	2.33	2.89	4.2	4.2	8B
R2D-P140A	FHC-P140A	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	4.3	4.3	8B
	FHC-P12A	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.06	3.06	4.03	3.5	3.5	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHP-P60A	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	8B
	FHP-P60A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.03	3.03	3.9	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.6	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.2	4.2	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.05	3.05	2.94	4.1	4.1	8B
	FHP-P12A	10.0	11.2	2.95	2.95	2.99	4.3	4.3	8B
R2D-P140A	FHC-P140A	10.0	11.2	2.74	2.74	3.01	4.0	4.0	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.41	3.41	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B
	FHP-P140A	10.0	11.2	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分名
FHP-P形 FHP-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.0	8B
	8.0	5.0	
	9.0	5.0	
	10.0	5.0	
	11.2	5.0	
	12.5	5.0	
上記以外	14.0	5.1	8B
	15.0	5.1	
	16.0	5.1	
	17.0	5.1	
	18.0	5.1	
	19.0	5.1	
	20.0	5.1	8B
	21.0	5.1	
	22.0	5.1	
	23.0	5.1	
	24.0	5.1	
	25.0	5.1	

●省エネ基準・消費効率 (A/P) について

AP-表示は、JIS B 8616:2006 (ヒートポンプ・エアコン) の規定に基づいて行います。  
※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実施するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-は年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力量